

Tissus 24/7

- secteurs d'utilisation intensive

Des tissus adaptés aux secteurs d'utilisation intensive, comme l'observation, la surveillance ou encore le travail sur écrans



DESIGNED FOR HUMAN PERFORMANCE



HAUTE PERFORMANCE

La collection Standard de tissus et coloris 24/7 rassemble des tissus, cuirs et autres matières d'excellence.

Notre collection Standard 24/7 a été conçue pour faire ressortir les meilleures qualités esthétiques et fonctionnelles de ces matières. Elle offre un large choix et des délais de livraison rapides. Toutes nos matières respectent des exigences environnementales strictes. Elles sont testées et validées conformément à nos normes de qualité.

Entretien: pour nettoyer les tissus et les cuirs, passer l'aspirateur avec une brosse adaptée ou utiliser un chiffon ou une éponge propre légèrement humide avec de l'eau claire et tiède.

ATTENTION!

Les coloris qui apparaissent à l'écran ou sur papier peuvent différer de la réalité. Les coloris autres que ceux indiqués dans les pages suivantes font partie de notre collection Extended. Ils peuvent relever d'un groupe de prix différent et impliquer des délais de livraison plus longs. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service client.

24/7+ CAMIRA

www.camirafabrics.com

3

groupe de prix

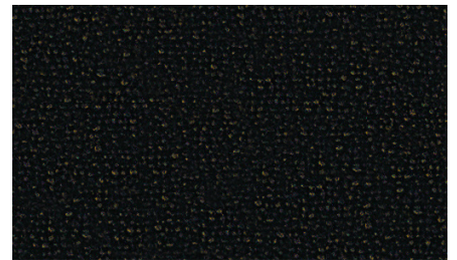
24/7+ CAMIRA

Le tissu 24/7+ présente un tissage serré de fibres très résistantes et des qualités ignifuges. Extrêmement solide, il est conçu pour résister à un usage intensif 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Composition	50 % polyamide / 33 % laine / 10 % viscose ignifuge / 7 % viscose
Poids	435 g/m2 ±5 %
Résistance à l'abrasion	>400 000 Martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au feu	BS EN 1021: 1-2 (cigarette et allumette), BS 7176 danger modéré, code FTP de l'OMI (section 8), BS 5852 Section 4 Crib 5, UNI 9175 Classe 1 IM
Résistance à la lumière	5 (EN ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	4/4 (humide/sec) (EN ISO 105X12)
Environnement	Processus de fabrication entièrement conforme à la norme ISO 14001
Design	Camira Design Studio
Lieu de fabrication	Royaume-Uni
Entretien	Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, consulter le guide d'entretien de Camira – www.camirafabrics.com).



WK002



WK012 (S)



WK017



Garantie
10
ANS

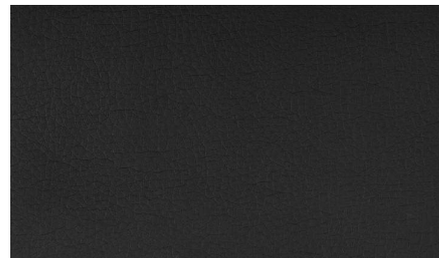
Résistance au feu 1-2 Utilisation 24/7



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.flokk.com/rh

CABANA (VYVA FABRICS)

Cabana est un cuir synthétique à base de polyuréthane qui reproduit le grain du cuir. Souple et agréable au toucher, il permet une bonne prise en main. Grâce à sa grande durabilité et à sa haute résistance de surface, il convient parfaitement aux environnements exigeants.



CBN6728

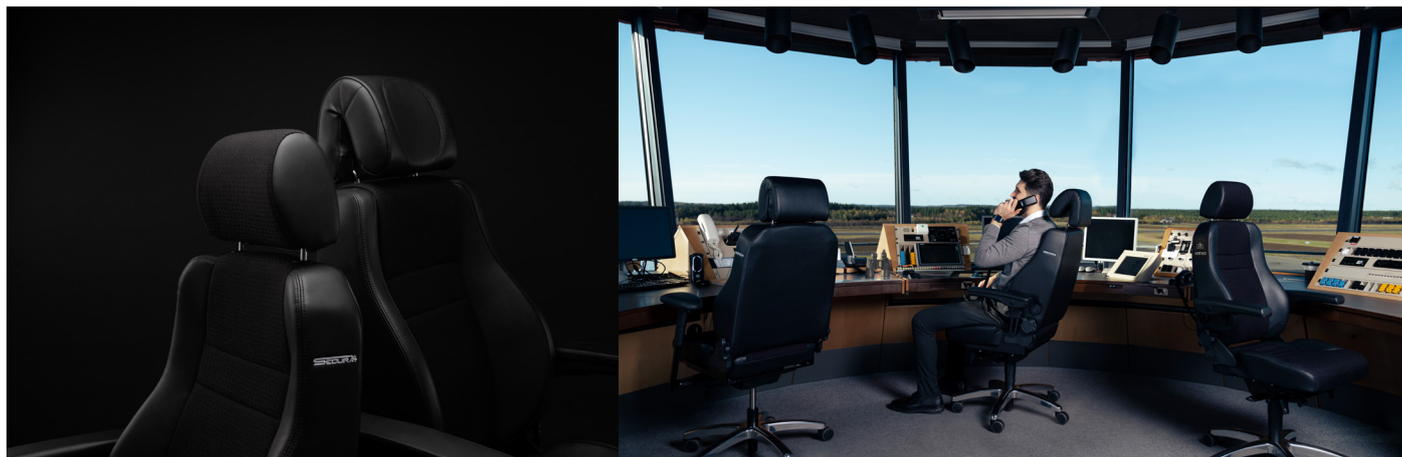
Composition	100 % polyuréthane (envers 100 % rayonne)
Poids	430 g/m ²
Résistance à l'abrasion	300 000 Martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au feu	BS EN 1021: 1-2 (cigarette et allumette), BS 5852 - Source#0, IMO Res. A.652 (16) 8.2,8.3, CA TB 117-2013
Résistance aux UV	CFFA 2 C2; ASTM D 4329
Résistance au déchirement	CFFA 16C, ASTM D751-06
Résistance à la traction	CFFA 17, ASTM D-751-06
Résistance à l'hydrolyse	7 ans (ASTM D 3690-02)
Entretien et désinfection	Lavable avec de l'alcool et de l'eau de Javel (consulter les solutions recommandées sur www.vyvafabrics.com)

ATTENTION ! Uniquement disponible pour le RH Secur24 (partie supérieure du coussin d'assise et partie intérieure du dossier).



Garantie
10
ANS

Résistance au feu 1-2 Utilisation 24/7



ULTRA (CLIMATEX/JAB)

Léger et durable, le tissu Ultra associe des fibres naturelles et synthétiques grâce à la technologie unique de tissage de Climatex. Cette technologie innovante permet de réguler l'humidité et la température du corps. Elle confère également au tissu des propriétés ignifuges et durables.

Composition	72 % Cradura TM, PA (polyamide) 16 % laine, 12 % Redesigned Lenzing FR TM, CV (fibre de cellulose ininflammable)
Poids	437 g/lfm
Résistance à l'abrasion	500 000 Martindale, EN ISO 12947-2
Résistance au feu	BS EN 1021: 1&2 (cigarette et allumette), BS 5852-0/1, Californie TB 117-2013
Résistance à la lumière	6-7 (EN ISO 105-B02)
Résistance au frottement	4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)
Environnement	Cradle to Cradle Silver, Oekotex 100, composants séparables et recyclables, utilisation d'énergies renouvelables pour la production
Design	Climatex design studio
Lieu de fabrication	Allemagne
Entretien et désinfection	Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, contacter climatex@jab.de)

CLI054, CLA093, CLI095 – disponibles sur demande pour le RH Secur24.
Approuvé pour le RH Focus et disponible sur demande pour le RH Secur24.



Résistance au feu 1-2 Utilisation 24/7



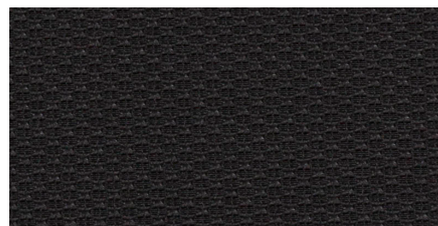
CLI054



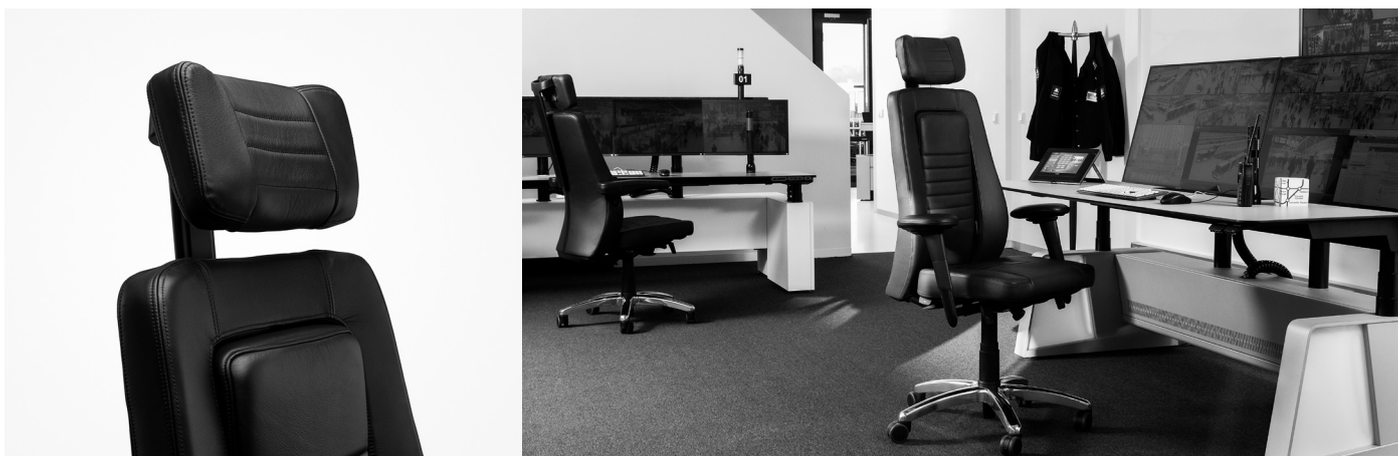
CLI093



CLI095



CLI099



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.flokk.com/rh

STACCATO

www.guilfordofmaine.com

5

groupe de prix

STACCATO (DUVALTEX/GUILFORD OF MAINE)

Staccato est un tissu en polyamide tissé très durable qui présente une surface anti-taches.



SC07020

Composition	100 % polyamide (enduit en acrylique)
Poids	14.9 ± 1.0 oz./lin. yd
Résistance à l'abrasion	150 000 doubles frottements (méthode Wyzenbeek)
Résistance au feu	CA TB 117-2013
Résistance à la lumière	40 heures classe 4 minimum (AATCC 16.3 Option 3)
Résistance au frottement	Classe 3 min. /4 min. (humide/sec)
Lieu de fabrication	Amérique du Nord
Entretien	Possibilité de désinfection (pour plus d'informations, consulter www.guilfordofmaine.com)



SK07033

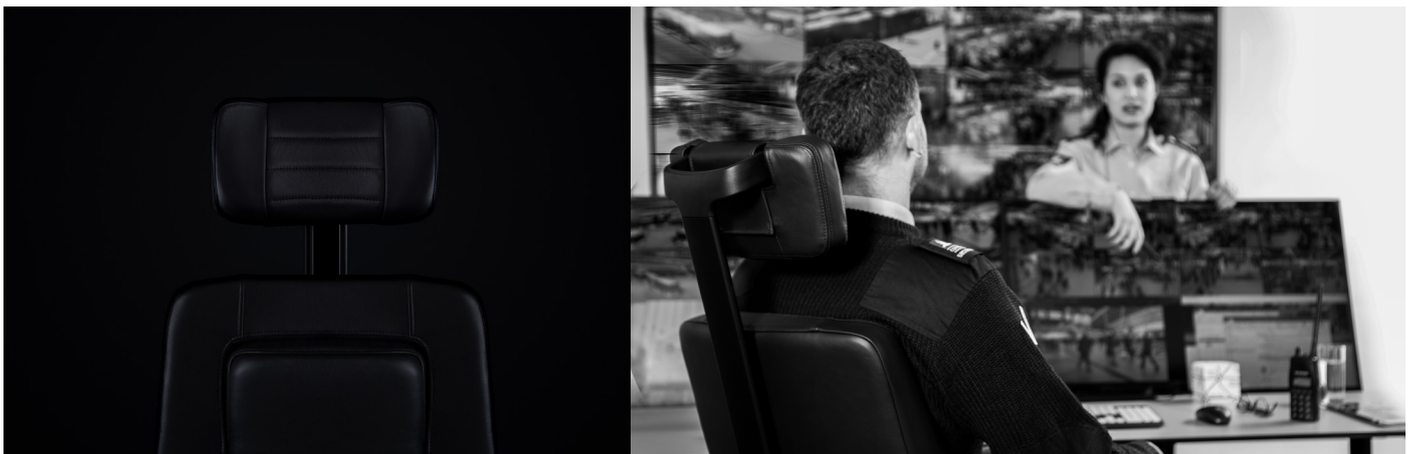
Approuvé pour le modèle RH Focus et disponible sur demande pour le RH Secur24.



SK07047



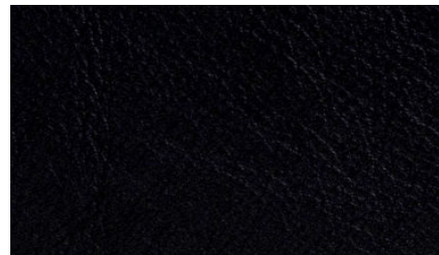
Résistance au feu 1-2 Utilisation 24/7



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.flokk.com/rh

TRENTO (ECCO LEATHER)

Ce cuir de vache pleine fleur a été tanné de manière végétale et provient d'Europe. Agréable au toucher, il offre un aspect naturel et conserve toute sa beauté au fil du temps.



TR0760

Résistance à la lumière	5 (ABNT NBR 14392 – échelles de gris et de bleu ≥ 3)
Résistance au frottement	Humide 500 cycles 4,5 - sec 1000 cycles 4,5 / transpiration 100 cycles 4,5 – ISO 11640
Adhérence du finissage	≥ 5 N/1,0 cm – ISO 11644
Environnement	Tannage végétal, pas de coloris métallisés
Lieu de fabrication	Italie
Entretien	Instructions sur https://www.flokk.com/en/norway/support/care-and-maintenance

Disponible uniquement pour le RH Secur24.

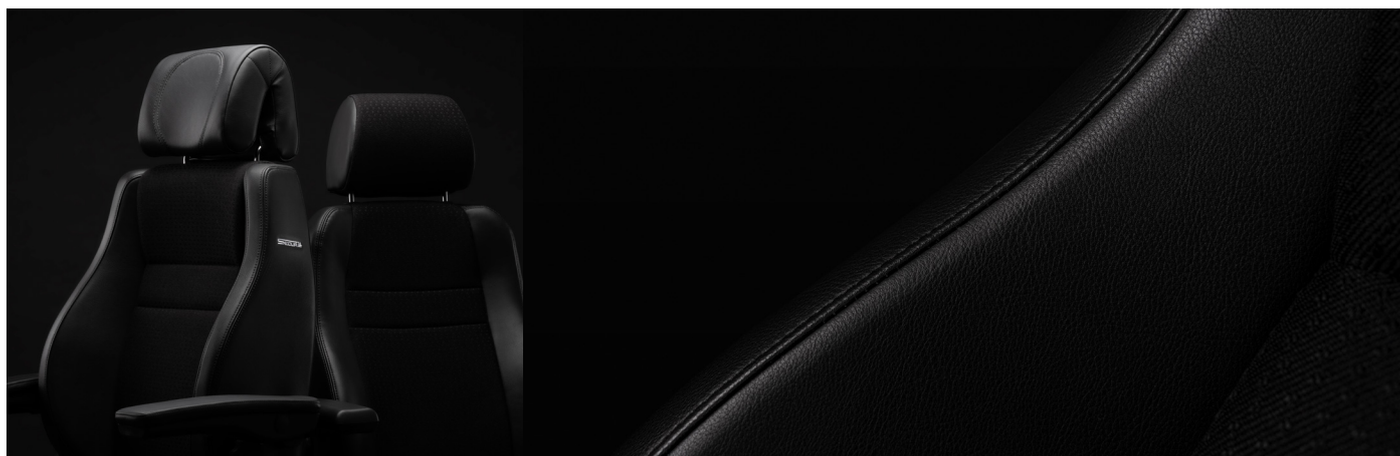


Résistance au feu 1-2



Garantie
10
ANS

Utilisation 24/7



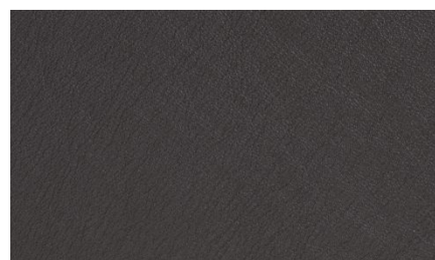
ELMOSOFT (ELMO LEATHER)

Elmosoft est un cuir semi-aniline de qualité supérieure. Il ne contient pas de chrome et provient de bovins scandinaves. Doux et souple, il offre un haut niveau de confort et une grande durabilité. La présence de cicatrices et de marques dues à des piqûres d'insectes renforce l'aspect naturel du cuir.

Résistance au feu	BS EN 1021: 1-2 (cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, CA TB 117-2013, DIN 4102 -1 (B1), code FTP 2010 de l'OMI Section 8 (IMO652), UNI 9175, Önorm B 3825, UNI 9175
Résistance à la lumière	6 (EN ISO 105-B02)
Résistance au frottement	Humide 80/4 - Sec 2000/4 - Transpiration 50/4 - ISO 11640
Adhérence du finissage	≥ 2 N/cm - ISO 11644
Résistance au déchirement	≥ 20 N/cm DIN 53329-A
Environnement	Absence de métaux lourds, tannage n'utilisant pas de sels de chrome, entreprise certifiée ISO 14001, technologie écologique de tannage à l'eau avec installation biologique de traitement d'eau et énergie 100 % neutre en CO2.
Bien-être animal	Tous les cuirs sont des sous-produits issus de l'industrie de la viande et de l'industrie laitière et garantissent une traçabilité jusqu'à la ferme d'origine, respect de règles strictes sur le bien-être animal conformément aux normes nationales et internationales telles que celles émises par l'Organisation mondiale de la santé animale (6 libertés du bien-être animal)
Lieu de fabrication	Suède
Entretien	Suivre les instructions du fournisseur – www.elmoleather.com



EL33004



EL93068

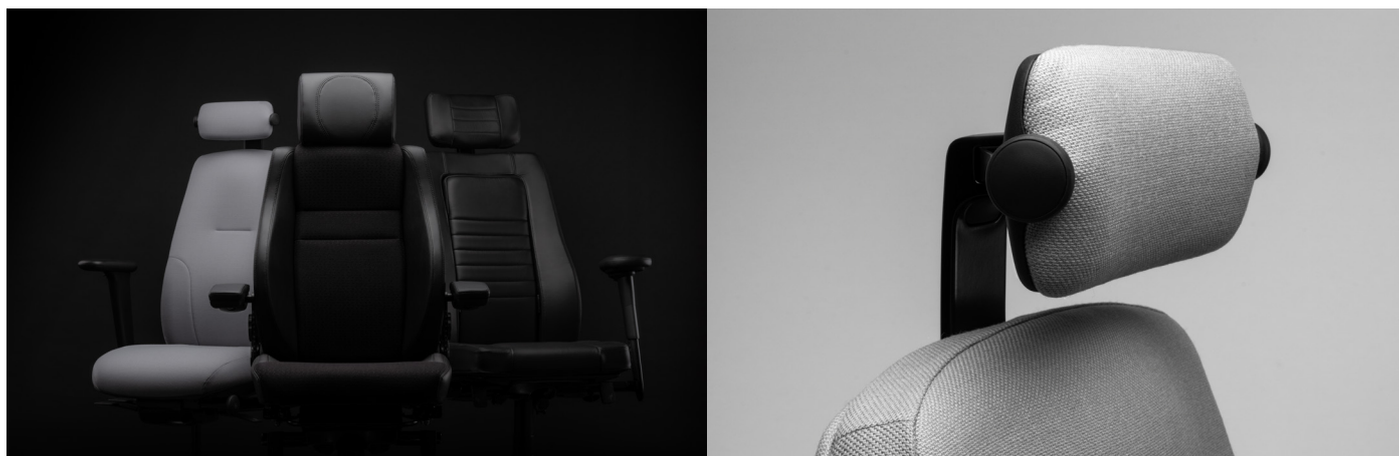


EL99999



Résistance au feu 1-2 Utilisation 24/7

Approuvé pour les modèles RH Secur24, RH Focus et RH Logic 200/220 Elite.



ELMOSOFT PIQUÉ

www.elmoleather.com

7

groupe de prix

ELMOSOFT PIQUÉ (ELMO LEATHER)

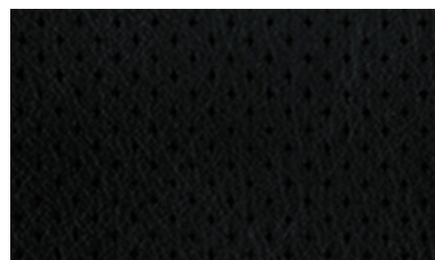
Elmosoft Piqué est un cuir semi-aniline doux et souple provenant de bovins scandinaves. Le motif piqué permet une meilleure circulation de l'air et offre de très bonnes qualités antidérapantes. La surface peut présenter des cicatrices et des marques dues à des piqûres d'insectes. Ces marques prouvent que le produit est d'origine naturelle et font partie intégrante de son caractère.



EL33004P



EL77127P



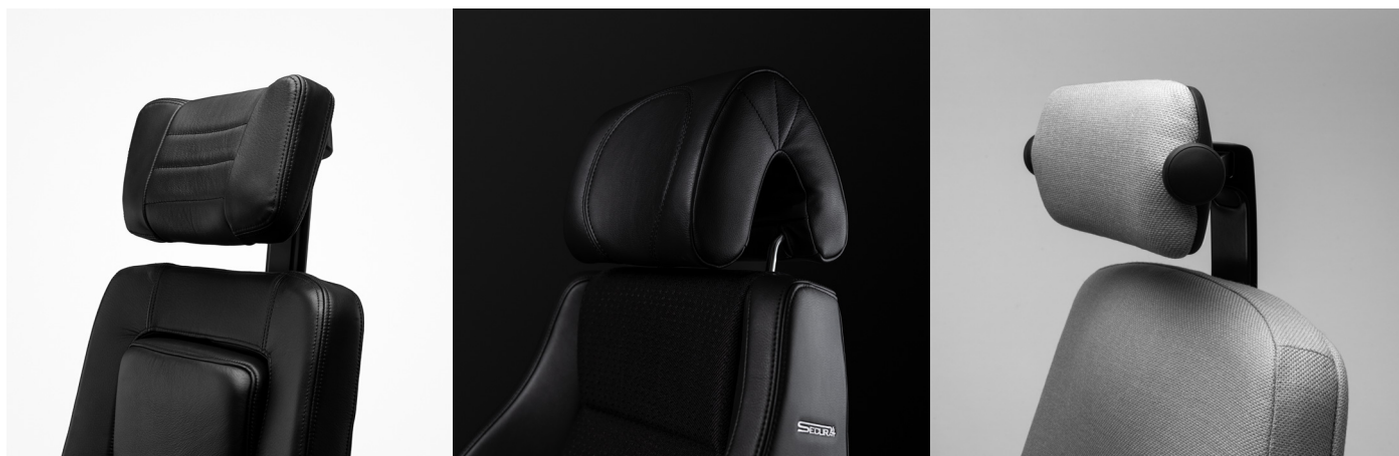
EL99999P

Résistance au feu	BS EN 1021: 1-2 (cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, CA TB 117-2013, DIN 4102 -1 (B1), code FTP 2010 de l'OMI Section 8 (IMO652), UNI 9175, Önorm B 3825, UNI 9175
Résistance à la lumière	6 (EN ISO 105-B02)
Résistance au frottement	Humide 80/4 - Sec 2000/4 - Transpiration 50/4 - ISO 11640
Adhérence du finissage	≥ 2 N/cm - ISO 11644
Résistance au déchirement	≥ 20 N/cm DIN 53329-A
Environnement	Absence de métaux lourds, tannage n'utilisant pas de sels de chrome, entreprise certifiée ISO 14001, technologie écologique de tannage à l'eau avec installation biologique de traitement d'eau et énergie 100 % neutre en CO2.
Bien-être animal	Tous les cuirs sont des sous-produits issus de l'industrie de la viande et de l'industrie laitière et garantissent une traçabilité jusqu'à la ferme d'origine, respect de règles strictes sur le bien-être animal conformément aux normes nationales et internationales telles que celles émises par l'Organisation mondiale de la santé animale (6 libertés du bien-être animal)
Lieu de fabrication	Suède
Entretien	Suivre les instructions du fournisseur – www.elmoleather.com



Résistance au feu 1-2 Utilisation 24/7

EL33004P, EL77127P – Disponible sur demande pour le RH Secur24. Approuvé pour les modèles RH Secur24, RH Focus et RH Logic 200/220 Elite.



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.flokk.com/rh



[FLOKK.COM/RH](https://flok.com/rh)